Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000182

International filing date: 11 January 2005 (11.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-009227

Filing date: 16 January 2004 (16.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

13.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 1月16日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-009227

[ST. 10/C]:

[JP2004-009227]

出 願 人
Applicant(s):

シャープ株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月24日

1)

11)



【書類名】 【整理番号】 【提出日】 【あて先】 【国際特許分類】	特許願 1032371 平成16年 1月16日 特許庁長官殿 G11B 7/135
【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 酒井 啓至
【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 三木 錬三郎
【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内渡邉 由紀夫
【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 宮崎 修
【特許出願人】 【識別番号】 【住所又は居所】 【氏名又は名称】	000005049 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社
【代理人】 【識別番号】	100064746
【弁理士】 【氏名又は名称】	深見 久郎
【選任した代理人】 【識別番号】	100085132
【弁理士】 【氏名又は名称】 【選任した代理人】	森田 俊雄
【選任した代達人】 【識別番号】 【弁理士】	100083703
【氏名又は名称】 【選任した代理人】	仲村養平
【識別番号】 【弁理士】	100096781
【氏名又は名称】 【選任した代理人】	堀井 豊
【識別番号】 【弁理士】	100098316
【氏名又は名称】 【選任した代理人】	野田、久登
【識別番号】 【弁理士】	100109162
【氏名又は名称】 【手数料の表示】	酒井 將行
【予納台帳番号】 【納付金額】	008693 21,000円
【提出物件の目録】 【物件名】	特許請求の範囲 1 出証特2005-3014284

【物件名】 【物件名】 明細書 1

図面 1 要約書 1

【物件名】 【包括委任状番号】

0208500

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

波長の異なる複数のレーザ光を発振するための発光部と、

位相差板と、

前記複数のレーザ光のうち第1のレーザ光を回折させるための第1のホログラム素子と

前記複数のレーザ光のうち第2のレーザ光を回折させるための第2のホログラム素子と を備え、

前記位相差板は、前記第1のレーザ光に対して λ / 4 板として作用して、前記第2のレ ーザ光に対してλ板またはλ/2板として作用するように形成された、光集積ユニット。

【請求項2】

前記発光部は、前記第2のレーザ光の波長より前記第1のレーザ光の波長が長くなるよ うに形成され、

前記第1のホログラム素子は、偏光特性を有し、

前記第2のホログラム素子は、偏光状態に依存しないように形成された、請求項1に記 載の光集積ユニット。

【請求項3】

前記発光部は、前記第2のレーザ光の波長より前記第1のレーザ光の波長が長くなるよ うに形成され、

前記第1のホログラム素子は、偏光特性を有し、

前記第2のホログラム素子は、前記第1のレーザ光を回折せずに前記第2のレーザ光を 回折するように形成された、請求項1に記載の光集積ユニット。

【請求項4】

前記発光部からの発振光を、少なくとも3つに分割するための発振光分割手段を備える 、請求項1に記載の光集積ユニット。

【請求項5】

前記発振光分割手段は、前記第1のレーザ光を分割するための第1の発振光回折格子と

前記第2のレーザ光を分割するための第2の発振光回折格子と を含む、請求項4に記載の光集積ユニット。

【請求項6】

前記発振光分割手段は、前記第1のレーザ光および前記第2のレーザ光を分割するよう に形成された回折格子を含む、請求項4に記載の光集積ユニット。

【請求項7】

前記複数のレーザ光を受光するための一の受光部を備え、

前記第1のレーザ光および前記第2のレーザ光を、前記一の受光部で受光するように形 成された、請求項1に記載の光集積ユニット。

【請求項8】

前記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、

前記発光部、前記受光部、前記第1のホログラム素子および前記第2のホログラム素子 が一体化されている、請求項1に記載の光集積ユニット。

【請求項9】

前記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、

前記発光部、前記受光部、前記第1のホログラム素子、前記第2のホログラム素子、お よび前記位相差板が一体化されている、請求項1に記載の光集積ユニット。

【請求項10】

前記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、

前記発光部、前記受光部、前記第1のホログラム素子、前記第2のホログラム素子、お よび前記発振光分割手段が一体化されている、請求項4に記載の光集積ユニット。

【請求項11】

前記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、

前記発光部、前記受光部、前記第1のホログラム素子、前記第2のホログラム素子、前 記位相差板、および前記発振光分割手段が一体化されている、請求項4に記載の光集積ユ ニット。

【請求項12】

前記発光部は、他の部分から分離可能なように一体的に形成されている、請求項1に記 載の光集積ユニット。

【請求項13】

請求項1に記載の光集積ユニットと

発振されるレーザ光を光ディスクの情報面で集光させるための対物レンズと、

を備える、光ピックアップ装置。

【請求項14】

前記発光部からの発振光を、少なくとも3つに分割するための発振光分割手段と、 前記複数のレーザ光を受光するための受光部と

を備え、

前記発光部は、前記第2のレーザ光の波長より前記第1のレーザ光の波長が長くなるよ うに形成され、

前記第1のホログラム素子は、偏光特性を有し、

前記第2のホログラム素子は、偏光状態に依存しないように形成され、

前記発光部、前記受光部、前記第1のホログラム素子、前記第2のホログラム素子、前 記位相差板および前記発振光分割手段が一体化されている、請求項13に記載の光ピック アップ装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】光集積ユニットおよび光ピックアップ装置

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、光ディスクなどの情報記録媒体に光学的に情報を記録または再生する光集積 ユニットおよび光ピックアップ装置に関する。

【背景技術】

[0002]

情報記録媒体としての光ディスクに対して光学的に情報を記録または再生する光集積ユ ニットの中には、2種類の光ディスクに対応する光集積ユニットがある。たとえば、DV D (Digital Versatile Disc) 系の光ディスクに対して記録または再生するために波長が 655nmのレーザ光を発振する光源と、CD(Compact Disk)系の光ディスクに対して 記録または再生するために波長が785nmのレーザ光を発振する光源とを有する光集積 ユニットがある。

[0003]

光集積ユニットには、これらの2種類の光源が、それぞれ離れた位置に配置され、2つ のレーザ光を合成分離するための光学素子を用いることで、2つのレーザ光に対応した光 集積ユニットが用いられている(たとえば、特開2000-76689号公報参照)。

[0004]

特開2000-76689号公報には、波長の異なる複数の半導体レーザを互いに近接 するように配置した光ピックアップ装置、および、複数の半導体レーザを1つのパッケー ジの内部に配置した光ピックアップ装置が開示されている。図11に、2つの半導体レー ザが近接するように配置された光ピックアップ装置の断面図を示す。レーザパッケージ1 15の内部に半導体レーザ101,102および受光素子114が配置されている。半導 体レーザ101,102から発振されたレーザ光は、3ビーム用回折格子103、第2の ホログラム素子111、第1のホログラム素子112、コリメータレンズ113および対 物レンズ106を通ってディスク107に照射される。

[0005]

ディスク107からの反射光は、対物レンズ106、コリメータレンズ113を通って 、第1のホログラム素子112に入射する。第1のホログラム素子112は、透明基板1 17の上面に形成され、ホログラムの溝の深さを調整することにより、波長が650nm 帯のレーザ光は回折するが、波長が780nm帯のレーザ光は回折しないように形成され ている。波長が650nm帯のレーザ光は、第1のホログラム素子112で回折される。

[0006]

第1のホログラム素子112を通ったレーザ光は、第2のホログラム素子111に入射 する。第2のホログラム素子111は、透明基板116の上面に形成され、波長が780 nm帯のレーザ光は回折するが、波長が650nm帯のレーザ光は回折しないように形成 されている。波長が780mm帯のレーザ光は、第2のホログラム素子111で回折され る。

[0007]

第1のホログラム素子112で回折された650nmの波長を有するレーザ光および第 2のホログラム素子111で回折された780nmの波長を有するレーザ光は、受光素子 114に入射する。

[0008]

図11に示す装置においては、第1のホログラム素子112と第2のホログラム素子1 11とを、発振される同一の光軸上に配置して、さらに、2つのホログラム素子での回折 光を1つの受光素子114で受光することによって、光ピックアップ装置の小型集積化が 行なわれている。

[0009]

図12に、別の光ピックアップ装置として、特開2003-109243号公報に開示 出証特2005-3014284 された光ピックアップ装置の断面図を示す。半導体レーザチップ121,123から発振 されたレーザ光は、第1ホログラム124、第2ホログラム125、波長板130、コリ メータレンズ126および対物レンズ127を通って、光記録媒体128に入射する。

[0010]

光記録媒体128からの反射光は、対物レンズ127、コリメータレンズ126および 波長板130を通って、第2ホログラム125に入射する。波長板130は、波長が66 0 n mのレーザ光に付与する位相差が109°、波長が780 n mのレーザ光に付与する 位相差が71°になるように形成されている。

[0011]

第2ホログラム125は、回折効率が入射光の偏光方向に関わらずほぼ一定の無偏光性 ホログラムである。第2ホログラム125は、波長が660nmのレーザ光は回折しない が、波長が780nmのレーザ光は回折する波長選択性を有する。従って、780nmの 波長を有するレーザ光は、第2ホログラム125で回折される。第2ホログラム125を 通ったレーザ光は、第1ホログラム124に入射する。第1ホログラム124は、波長が 660 nmのレーザ光を回折させるための偏光ホログラムである。660 nmの波長を有 するレーザ光は、第1ホログラム124で回折される。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

第1ホログラム124で回折された660mmの波長を有するレーザ光および第2ホロ グラム125で回折された780nmの波長を有するレーザ光は、受光素子129に導か れて検出される。

[0013]

波長板130には、2つのレーザ光に対して、90°にある程度近い位相差を与える波 長板が用いられている。与えられる位相差が90°から離れた分については、検出される 信号の低下として許容されている。2つのレーザ光に対して、それぞれ90°の位相差を 付与する波長板を形成することも技術的に可能である。しかし、このような特性の波長板 はコスト的に必ずしも有利でないため、与える位相差については90°からずれた角度に なるように形成されている。波長板を通ることによって、位相差が90°からずれた光記 録媒体128からの戻り光は、2つのレーザ光ともに楕円偏光である。

【特許文献1】特開2000-76689号公報

【特許文献2】特開2003-109243号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0014]

2つの光源が離れて配置された光ピックアップ装置においては、2つのレーザ光を合成 分離するための光学素子が必要であるため、部品点数が多くなってしまうという問題があ る。また、離れて配置された2つの光源に対応して、光学系の調整が必要になるため、調 整箇所が多くなるという問題があった。たとえば、一方の光源を配置したのちに光学系の 位置調整を行なって、さらに、他方の光源の位置調整を行なわなくてはならないという問 題があった。また、離れて配置された2つの光源から発振された2つのレーザ光を合成分 離するための多くの光学素子が必要であるため、光ピックアップ装置が大型化してしまう という問題があった。

[0015]

図11に示す光ピックアップ装置においては、ホログラムの溝の深さを調整した波長選 択性を有するホログラム素子が同一の光軸上に配置されている。波長が650nmのレー ザ光を回折するための第1のホログラム素子112と、波長が780nmのレーザ光を回 折するための第2のホログラム素子111とが用いられている。

[0016]

しかし、これらのホログラム素子においては、レーザ光が入射する方向に関係なく、そ れぞれのレーザ光が回折されてしまう。すなわち、ディスク107からの反射光に加えて 、半導体レーザ101,102からディスク107に向かう発振光についても、それぞれ のレーザ光が回折されてしまう。

[0017]

このため、半導体レーザ101,102から発振され、ディスク107に向かう2つの レーザ光は、第2のホログラム素子111または第1のホログラム素子112で一度回折 され、それぞれのホログラム素子での透過光(0次回折光)がディスク107に入射する 。ディスク107で反射したレーザ光は、再び第1のホログラム素子112または第2の ホログラム素子111に入射して回折され、+1次回折光または-1次回折光が受光素子 114で受光される。このように、2つのレーザ光は、ともに往路と復路とで1回ずつ回 折されるため、いずれのレーザ光に対しても、往路においては対物レンズからの出射効率 が悪く、さらに、復路においては受光素子での受光効率も悪くなるという問題があった。

[0018]

特に、波長が650mmのレーザ光は、CDより記録密度が高いDVDの再生や記録に 用いられるため、受光効率を上げて再生信号のS/N比を高くする必要がある。しかし、 図11に示す光ピックアップ装置においては、光ディスクに情報を記録する場合に光量の 不足を招いて、高速再生や高速記録の妨げになるという問題があった。

[0019]

図12に示す光ピックアップ装置においては、第1ホログラム124を偏光ホログラム としている。この装置においては、第2ホログラム125の回折光は、第1ホログラム1 24で回折されないような偏光方向であることが好ましい。しかし、光記録媒体128か らの反射光が2方向の直線偏光からなる円偏光や楕円偏光の場合には、第2ホログラム1 25の回折光の一部が第1ホログラム124で再び回折してしまう。すなわち、光利用効 率が低下する。

[0020]

したがって、上記のように、2つのいずれのレーザ光に対しても90°にある程度近い 位相差を与える波長板を用いた場合には、第2ホログラム125での回折光が第1ホログ ラム124を通る際に、第1ホログラム124で回折され、受光素子129に到達する光 量は大幅に低下するものと予想される。

[0021]

また、第2ホログラム125で回折されたレーザ光の一部が、第1ホログラム124の うちホログラムが形成されていない領域を通るように形成されている場合には、第1ホロ グラム124のホログラムが形成されている領域を通ったレーザ光は、その一部が回折さ れて光量が低下する一方で、ホログラムが形成されていない領域を通ったレーザ光は、光 量が低下しない。このため、光記録媒体128からの反射光の断面における強度分布に偏 りが生じる。光ピックアップ装置においては、光記録媒体からの反射光の強度分布を用い て、トラックエラー信号やフォーカスエラー信号などを得るため、光記録媒体からの反射 光の強度分布に偏りが生じていると、これらの信号を正しく得ることができないという問 題がある。

[0022]

また、第2ホログラム125の回折光の全てが、第1ホログラム124のホログラムが 形成されていない領域を通るように形成されている場合には、上記の第2ホログラム12 5の回折光の光量の低下は生じない。この効果を得るため、第2ホログラム125を半導 体レーザチップ121,123から遠ざけて、第1ホログラム124と第2ホログラム1 25との距離を大きくする構成が多く用いられる。しかし、このような場合には、レーザ 光の光軸方向における光集積ユニットの大きさが大きくなって、光ピックアップ装置の小 型化が困難になるという問題があった。

[0023]

本発明の目的は、上記の問題点を解決するためになされたものであり、レーザ光の高い 利用効率を有し、小型化を行なうことができる光集積ユニットおよび光ピックアップ装置 を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0024]

上記目的を達成するため、本発明に基づく光集積ユニットは、波長の異なる複数のレー ザ光を発振するための発光部と、位相差板と、上記複数のレーザ光のうち第1のレーザ光 を回折させるための第1のホログラム素子と、上記複数のレーザ光のうち第2のレーザ光 を回折させるための第2のホログラム素子とを備える。上記位相差板は、上記第1のレー ザ光に対して $\lambda/4$ 板として作用して、上記第2のレーザ光に対して λ 板または $\lambda/2$ 板 として作用するように形成されている。この構成を採用することにより、上記第1のホロ グラム素子および上記第2のホログラム素子について、適切なホログラム素子を選定した 場合、いずれか一方のホログラム素子の回折光が、他方のホログラム素子を通るように形 成されていても、上記他方のホログラム素子で上記回折光が回折されることを防止できる 。この結果、レーザ光の利用効率が高くなるとともに、小型化を行なうことができる光集 積ユニットを提供することができる。

[0025]

上記発明において好ましくは、上記発光部は、上記第2のレーザ光の波長より上記第1 のレーザ光の波長が長くなるように形成され、上記第1のホログラム素子は、偏光特性を 有し、上記第2のホログラム素子は、偏光状態に依存しないように形成されている。この 構成を採用することにより、上記第1のホログラム素子と上記第2のホログラム素子とを 容易に形成することができる。

[0026]

上記発明において好ましくは、上記発光部は、上記第2のレーザ光の波長より上記第1 のレーザ光の波長が長くなるように形成され、上記第1のホログラム素子は、偏光特性を 有し、上記第2のホログラム素子は、上記第1のレーザ光を回折せずに上記第2のレーザ 光を回折するように形成されている。この構成を採用することにより、上記第1のホログ ラム素子と上記第2のホログラム素子とを容易に形成することができる。

上記発明において好ましくは、上記発光部からの発振光を、少なくとも3つに分割する ための発振光分割手段を備える。この構成を採用することにより、3ビームを用いたトラ ッキング方式に本発明を適用することができる。

[0028]

上記発明において好ましくは、上記発振光分割手段は、上記第1のレーザ光を分割する ための第1の発振光回折格子と、上記第2のレーザ光を分割するための第2の発振光回折 格子とを含む。この構成を採用することにより、それぞれのレーザ光に対応した分割を行 なうことができる。

[0029]

上記発明において好ましくは、上記発振光分割手段は、上記第1のレーザ光および上記 第2のレーザ光を分割するように形成された回折格子を含む。この構成を採用することに より、上記発振光分割手段の構成を容易にすることができる。

[0030]

上記発明において好ましくは、上記複数のレーザ光を受光するための一の受光部を備え 、上記第1のレーザ光および上記第2のレーザ光を、上記一の受光部で受光するように形 成されている。この構成を採用することにより、上記受光部を小型化することができ、こ の結果、上記光集積ユニットを小型化することができる。

[0031]

上記発明において好ましくは、上記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、上 記発光部、上記受光部、上記第1のホログラム素子および上記第2のホログラム素子が一 体化されている。この構成を採用することにより、光集積ユニットの製造時において、上 記第1ホログラム素子および上記第2ホログラム素子などの位置調整を行なうことができ 、光ピックアップ装置に上記光集積ユニットを搭載する際の上記の部品の位置調整が不要 になる。

[0032]

上記発明において好ましくは、上記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、上 記発光部、上記受光部、上記第1のホログラム素子、上記第2のホログラム素子、および 上記位相差板が一体化されている。この構成を採用することにより、上記位相差板を上記 発光部に近い位置に配置することができ、良質なレーザ光を光ディスクに向けて照射する ことができる。また、光ピックアップ装置に光集積ユニットを搭載する際の、上記光集積 ユニットにおける上記発光部、上記第1のホログラム素子などの位置調整が不要になる。

[0033]

上記発明において好ましくは、上記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、上 記発光部、上記受光部、上記第1のホログラム素子、上記第2のホログラム素子、および 上記発振光分割手段が一体化されている。この構成を採用することにより、光集積ユニッ トを光ピックアップ装置に搭載する際に、上記光集積ユニットにおける上記発光部、上記 第1のホログラム素子および上記発振光分割手段などの位置調整が不要になる。

[0034]

上記発明において好ましくは、上記複数のレーザ光を受光するための受光部を備え、上 記発光部、上記受光部、上記第1のホログラム素子、上記第2のホログラム素子、上記位 相差板、および上記発振光分割手段が一体化されている。この構成を採用することにより 、光集積ユニットの製造時において、上記発光部と上記第1のホログラム素子などの位置 調整を行なうことができ、上記光集積ユニットを光ピックアップ装置に搭載する際の上記 の部品の位置調整が不要になる。

[0035]

上記発明において好ましくは、上記発光部は、他の部分から分離可能なように一体的に 形成されている。この構成を採用することにより、上記発光部を容易に変更することがで きる。

[0036]

上記目的を達成するため、本発明に基づく光ピックアップ装置は、上述の光集積ユニッ トと、発振されるレーザ光を光ディスクの情報面で集光させるための対物レンズとを備え る。この構成を採用することにより、レーザ光の高い利用効率を有し、小型化を行なうこ とができる光ピックアップ装置を提供することができる。

[0037]

上記発明において好ましくは、上記発光部からの発振光を、少なくとも3つに分割する ための発振光分割手段と、上記複数のレーザ光を受光するための受光部とを備える。上記 発光部は、上記第2のレーザ光の波長より上記第1のレーザ光の波長が長くなるように形 成され、上記第1のホログラム素子は、偏光特性を有し、上記第2のホログラム素子は、 偏光状態に依存しないように形成され、上記発光部、上記受光部、上記第1のホログラム 素子、上記第2のホログラム素子、上記位相差板および上記発振光分割手段が一体化され ている。この構成を採用することにより、上記発光部と上記第1のホログラム素子との位 置調整など上記光集積ユニットを上記光ピックアップ装置に搭載する際の上記の部品の位 置調整が不要になる。

【発明の効果】

[0038]

本発明によれば、レーザ光の高い利用効率を有し、小型化を行なうことができる光集積 ユニットおよび光ピックアップ装置を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0039]

(実施の形態1)

(構成)

図1から図3を参照して、本発明に基づく実施の形態1における光集積ユニットおよび 光ピックアップ装置について説明する。なお、本発明の説明に用いる上面、上方などの向 きを示す用語は、絶対的な向きを示すものではなく、各部位の相対的な位置関係を示すも のである。

[0040]

図1は、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置 の概略断面図である。光集積ユニット40は、2つのレーザ光を発振するための発光部1 を備える。発光部1は、光源1aおよび光源1bを含む。光源1a,1bは、図1におけ る上向きにレーザ光を発振できるように形成されている。光源1aおよび光源1bは、発 振されるレーザ光の光軸が互いにほぼ同じ方向になるように形成されている。発光部1は 、光源1bから発振される第2のレーザ光の波長より、光源1aから発振される第1のレ ーザ光の波長の方が短くなるように形成されている。たとえば、光源1aからは、DVD 系の光ディスクを記録および再生するために波長655nmのレーザ光が発振され、光源 1bからは、CD系の光ディスクを記録および再生するために785nmの波長を有する レーザ光が発振される。

[0041]

光源1aから発振される第1のレーザ光の光軸 J 上には、基板22、基板23および位 相差板としての波長板5が配置されている。基板22の上面には、光源1aから発振され る第1のレーザ光を回折させるための第1のホログラム素子として、偏光ホログラム素子 2が形成されている。基板23の上面には、光源1bから発振される第2のレーザ光を回 折させるための第2のホログラム素子として、無偏光性ホログラム素子3が形成されてい る。無偏光性ホログラム素子3は、偏光特性を有さず、レーザ光の回折が偏光状態に依存 しないように形成されている。

[0042]

偏光ホログラム素子2は、光源1aから発振されるレーザ光の偏光状態に対して、90 。 回転した直線偏光状態のレーザ光を回折するように形成されている。 偏光ホログラム素 子2は、光源1aから発振される第1のレーザ光の光軸Jが偏光ホログラム素子2のほぼ 中央部を通るように配置されている。無偏光性ホログラム素子3は、光源1bから発振さ れる第2のレーザ光の光軸が、無偏光性ホログラム素子3のほぼ中央部を通るように配置 されている。また、偏光ホログラム素子2および無偏光性ホログラム素子3は、発振され た2つのレーザ光が、光ディスク7で反射して戻る際の復路の途中に形成されている。

[0043]

無偏光性ホログラム素子3は、第1のレーザ光を回折せずに、第2のレーザ光を回折す るように形成されている。すなわち、無偏光性ホログラム素子3は、波長選択性を有する ように形成されている。また、本実施の形態における無偏光性ホログラム素子3は、回折 光のうち0次回折光の回折効率が約80%、±1次回折光の回折効率がそれぞれ8%ずつ になるように形成されている。

[0044]

波長板 5 は、第 1 のレーザ光に対して $\lambda / 4$ 板として作用して、第 2 のレーザ光に対し てλ板またはλ/2板として作用するように形成されている。発光部1の側方には、偏光 ホログラム素子2の回折光を受光するための受光部4 a が形成されている。また、発光部 1の側方のうち、受光部4aが配置されている側の反対側には、無偏光性ホログラム素子 3の回折光を受光するための受光部4bが配置されている。本実施の形態においては、偏 光ホログラム素子および無偏光性ホログラム素子の回折光のうち、一次回折光が用いられ ている。

[0045]

光集積ユニット40は、発光部1、受光部4a,4b、基板22,23および波長板5 を備え、光ピックアップ装置41は、光集積ユニット40に加えて、波長板5の上方の光 軸 J 上に、発振されるレーザ光を光ディスク7で集光させるための対物レンズ6を備える

[0046]

図2に、本実施の形態における第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置 の概略断面図を示す。光集積ユニットが、発光部1、基板22,23および波長板5を備 えることは、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装 置と同様である。

[0047]

第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、受光部の位置が異 なる。受光部4 a および受光部4 b は、発光部1の側方のうち互いに同じ側に配置されて いる。受光部4 a および受光部4 b は、それぞれの主表面がほぼ同一平面状になるように 配置されている。光ピックアップ装置は、偏光ホログラム素子2の回折光が受光部4bで 受光され、無偏光性ホログラム素子3の回折光が受光部4aで受光されるように形成され ている。その他の構成については、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第 1の光ピックアップ装置と同様である。

[0048]

図3に、本実施の形態における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置 の概略断面図を示す。発光部1および波長板5を備え、基板24の上面に偏光ホログラム 素子12が形成され、基板25の上面に無偏光性ホログラム素子13が形成されているこ とは、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置と同 様である。

[0049]

第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置においては、発光部から発振さ れた2つのレーザ光を1つの受光部で受光するように形成されている。基板24の上面に 形成された偏光ホログラム素子12および基板25の上面に形成された無偏光性ホログラ ム素子13は、偏光ホログラム素子12の回折光35aと無偏光性ホログラム素子13の 回折光35bとが、発光部1の側方のうちほぼ同じ位置に到達するように形成されている 。回折光35aおよび回折光35bは、1つの受光部4cで受光されている。このように 、第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置においては、1つの受光部4 c で、両方のレーザ光を受光できるように形成されている。

[0050]

その他の構成については、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光 ピックアップ装置と同様である。

[0051]

(作用・効果)

本実施の形態においては、発光部1のうち光源1aからは波長の短いレーザ光が発振さ れ、光源1bからは波長の長いレーザ光が発振される。光源1aから発振された第1のレ ーザ光は、基板23に形成された無偏光性ホログラム素子3および基板22に形成された 偏光ホログラム素子2を通って、対物レンズ6で集光され、光ディスク7に入射する。

[0052]

光ディスク7で反射したレーザ光は、再び対物レンズ6および波長板5を通って、基板 22 に形成された偏光ホログラム素子2で回折される。偏光ホログラム素子2の回折光3 5 a は、基板 2 3 の上面に形成された無偏光性ホログラム素子 3 が形成されている領域を 通って、受光部4 a に到達する。受光部4 a では、回折光35 a を受光して、光信号が検 出される。

[0053]

波長板5は、光源1 a から発振される第1のレーザ光に対して、 λ / 4 板として作用す るように形成されている。光源1 a から発振された第1のレーザ光は、波長板5を通るこ とによって円偏光状態となり、光ディスク7に入射する。光ディスク7からの反射光は、 再び波長板5を通ることによって、光源1aから発振されたレーザ光の偏光方向に対して 90°回転した直線偏光状態となり、偏光ホログラム素子2に入射する。

[0054]

偏光ホログラム素子2は、この90°回転した直線偏光状態の反射光を回折するように 形成されている。このため、光源1aから発振された第1のレーザ光の反射光は、偏光ホ ログラム素子2で回折され、受光部4aに導かれる。

[0055]

光源1bから発振された第2のレーザ光は、無偏光性ホログラム素子3、偏光ホログラム素子2および波長板5を通って対物レンズ6で集光され、光ディスク7に入射する。光ディスク7からの反射光は、対物レンズ6、波長板5および偏光ホログラム素子2を通って、無偏光性ホログラム素子3で回折される。

[0056]

波長板 5 は、第 2 のレーザ光に対して、 λ / 2 板または λ 板として作用するように形成されている。波長板 5 が、第 2 のレーザ光に対して λ / 2 板として作用する場合には、発振された第 2 のレーザ光が波長板 5 を通ることによって、光源 1 b から発振されたレーザ光の偏光方向に対して 1 8 0 の回転した直線偏光状態となる。この状態で光ディスク 7 に入射する。光ディスク 7 からの反射光は、再び波長板 5 に入射する。光ディスク 7 からの反射光は、再び波長板 5 に入射する。光ディスク 7 からの反射光は、再び波長板 5 を通ることによって、光源 1 b から発振されたレーザ光と同じ偏光方向を有する直線偏光状態となる。このため、第 2 のレーザ光の反射光は、偏光ホログラム素子 2 で回折されずに透過する。一方で、無偏光性ホログラム素子 3 においては、偏光状態に関わらずレーザ光が回折されるため、第 2 のレーザ光の反射光は、無偏光性ホログラム素子 3 で回折されて受光部 4 b に導かれる。

[0057]

波長板 5 が、第 2 のレーザ光に対して、 λ 板として作用する場合には、光源 1 b から発振された第 2 のレーザ光が波長板 5 を通る際に、発振されたレーザ光の偏光方向と同じ偏光状態になって光ディスク 7 に入射する。光ディスク 7 からの反射光が、再び波長板 5 を通ることによって、発振光と同じ直線偏光状態になる。このため、第 2 のレーザ光は、偏光ホログラム素子 2 では回折されず、無偏光性ホログラム素子 3 で回折されて受光部 4 b で受光される。

[0058]

このように、位相差板としての波長板が、第1のレーザ光に対して $\lambda/4$ 板として作用して、さらに、第2のレーザ光に対して λ 板または $\lambda/2$ 板として作用するように形成されることによって、レーザ光の利用効率を高くすることができ、さらに小型化を行なうことができる光集積ユニットおよび光ピックアップ装置を提供することができる。

[0059]

第1のホログラム素子としての偏光ホログラム素子2は偏光特性を有し、第2のホログラム素子としての無偏光性ホログラム素子3は、偏光特性を有さないように形成されている。この構成を採用することにより、第2のレーザ光が上記第1のホログラム素子を通る際の光量損失を小さくすることができ、第2のレーザ光の利用効率を高くすることができる。また、上記第1のホログラム素子および上記第2のホログラム素子を容易に形成することができる。

[0060]

本実施の形態においては、波長の短い第1のレーザ光を回折させるための第1のホログラム素子として偏光ホログラム素子を用い、波長の長い第2のレーザ光を回折させるための第2のホログラム素子として無偏光性ホログラム素子を用いたが、特にこの形態に限られず、第1のホログラム素子として無偏光性ホログラム素子を用いて、第2のホログラム素子として偏光ホログラム素子を用いてもよい。

[0061]

ここで、上記の一方のレーザ光に対しては $\lambda/4$ 板の作用を有し、他方のレーザ光に対しては $\lambda/2$ 板または λ 板の作用を有する位相差板について詳しく説明する。

[0062]

位相差板において、直交する 2 方向の屈折率をそれぞれN p 、N s 、位相差板の厚さを d とすると発生する位相差 Δ は、以下の通りになる。

[0063]

 $\Delta = (N p - N s) \times d \quad \cdots \quad (1)$

たとえば、第1のレーザ光の波長を655nmとすると、位相差板が $\lambda/4$ 板として作用する場合の位相差 Δ は、以下の式により与えられる。

[0064]

 $\Delta = (Np - Ns) \times d = 0.655 \times (2k - 1) / 4 \cdots (2)$

ここで、kは任意の正の整数である。

[0065]

一方で、第2のレーザ光の波長を785 nmとすると、位相差板が λ/2板(または λ 板)として作用する場合の位相差∆は、以下の式により与えられる。

[0066]

 $\Delta = (N p - N s) \times d = 0. 785 \times j / 2 \quad \cdots (3)$

ここで、jは任意の正の整数である。

[0067]

これらの条件を同時に満足するためには、式(2)および式(3)より、以下の条件を 満たすことが必要である。

[0068]

0. $6.5.5 \times (2 k - 1) / 4 = 0.7.8.5 \times j / 2 \cdots (4)$

式(4)を満足するようなkおよびjを定めることによって、上記の特性を有する位相 差板を形成することができる。

[0069]

たとえば、第2のレーザ光において、j=3のときの位相差△は

 $\Delta = 0$. 7 8 5 × 3 / 2 = 1. 1 7 7 5

となる。この位相差 Δ を、第1のレーザ光の式(2)に当てはめた場合、

 $\Delta \nearrow 0$. 655=1.798 \rightleftharpoons 1.75=(2k-1)/4 (k=4)

となるため、第1のレーザ光に対しては、ほぼ $\lambda / 4$ 板として作用することになる。

[0070]

このように、kおよびjを最適化することで、一方のレーザ光に対しては、直線偏光を 円偏光に変換し($\lambda/4$ 板の作用)、他方のレーザ光に対しては直線偏光のまま($\lambda/2$ 板またはλ板の作用)の特性を有する位相差板を形成することができる。

[0071]

第2のホログラム素子としての無偏光性ホログラム素子3は、第1のレーザ光を回折せ ずに第2のレーザ光を回折するように形成されている。すなわち、無偏光性ホログラム素 子3は波長選択性を有する。この構成を採用することにより、光源1 a から発振された第 1のレーザ光が無偏光性ホログラム素子3を通るときの光量損失を小さくすることができ 、第1のレーザ光の利用効率を高くすることができる。

[0072]

たとえば、第1のレーザ光を用いて、光ディスク7に情報を記録する場合に、対物レン ズ6から照射される第1のレーザ光の光量を大きくすることができ、光ディスク7への高 速記録や高速再生が可能になる。

[0073]

また、第2のホログラム素子が波長選択性を有することによって、第1のホログラム素 子における第1のレーザ光の回折光が、第2のホログラム素子が形成されている領域を通 ったとしても、第1のレーザ光は第2のホログラム素子で回折されずに透過するため、光 量損失を防止することができる。したがって、光量損失を防止しながら、第1のホログラ ム素子と第2のホログラム素子とを近づけることができ、光集積ユニットおよび光ピック アップ装置の小型化を図ることができる。

[0074]

無偏光性ホログラム素子3においては、透過光(0次回折光)の効率が大きく、±1次 回折光の効率が小さいことが好ましい。たとえば、本実施の形態のように、無偏光性ホロ グラム素子3の0次回折の効率を約80%として、±1次回折の効率をそれぞれ8%ずつ になるように形成する。この構成を採用することにより、無偏光性ホログラム素子が波長 選択性を有しない場合であっても、光源1aから発振された第1のレーザ光が無偏光性ホ ログラム素子3を通るときの回折による光量損失を抑えることができる。

[0075]

また、光源1bから発振されたレーザ光が光ディスク7に向かう際の光量損失を小さくすることができる。たとえば、光源1bから発振された第2のレーザ光がCDを録音するためのレーザ光であったときには、光ディスク(CD)に照射するレーザ光の光量を大きくすることができるため、高速記録に対応することができる。一方で、光ディスク(CD)からの反射光は、CDの記録密度がDVDなどに比べて粗いため、光量を非常に大きくする必要はなく、上記の回折効率で十分に良好な再生や記録を行なうことができる。

[0076]

図2に示す第2の光集積ユニットおよび光ピックアップ装置については、2つの受光部4 a, 4 b が発光部1の側方のうち同じ側に配置されている。この構成を採用することにより、受光部を1箇所に集めることができ、さらに光集積ユニットおよび光ピックアップ装置の小型化を図ることができる。第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、受光部4 a の主表面と受光部4 b の主表面とが、ほぼ同一の平面上になるように配置されているが、特にこの形態に限られず、たとえば、図2において、受光部4 a のレーザ光の光軸方向において、受光部4 b よりも上側になるように配置されていてもよい。

[0077]

図3に示す第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置においては、発振された2つのレーザ光を1つの受光部4cで受光できるように形成されている。この構成を採用することにより、受光部の小型化を行なうことができ、光集積ユニットおよび光ピックアップ装置の小型化をさらに図ることができる。このように、本発明に基づく光集積ユニットおよび光ピックアップ装置は、受光部を配置する自由度が大きくなる。

[0078]

本実施の形態においては、発光部1に含まれる光源1aと光源1bとは、互いに並んで配置されている。それぞれの光源1a,1bの発光点同士は、約110 μ m離れている。このため、第1のレーザ光の光軸Jと第2のレーザ光の光軸とは若干異なった位置に配置される。このような場合においても、第1のレーザ光を回折させるための第1のホログラム素子と第2のレーザ光を回折させるための第2のホログラム素子とを備えることによって、それぞれのレーザ光に合わせて個別にホログラム素子を配置することができる。このため、受光部に最適の状態でそれぞれのレーザ光を導くことができる。

[0079]

本実施の形態においては、発光部1から発振されるレーザ光は、2種類のレーザ光であったが、特にこの形態に限られず、3種類以上のレーザ光を発振される発光部を備える光集積ユニットおよび光ピックアップ装置についても本願発明を適用することができる。この場合には、それぞれのレーザ光について個別に回折させるために、それぞれのホログラム素子を備えることが好ましい。

[0080]

(実施の形態2)

(構成)

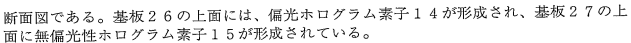
図4および図5を参照して、本願発明に基づく実施の形態2における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置について説明する。

[0081]

本実施の形態における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置において、偏光ホログラム素子、無偏光性ホログラム素子および位相差板を備えることは、実施の形態1における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置と同様である。発光部において、2つのレーザ光を発振するために光源が2つ形成されていることも実施の形態1における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置と同様である。本実施の形態においては、発振光を分割するための発振光分割手段を備える。

[0082]

図4は、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび光ピックアップ装置の概略



[0083]

発光部1と基板27との間には、発光部1からの発振光を少なくとも3つに分割するための発振光分割手段として、回折格子8aが形成されている。回折格子8aは、光源1aから発振される第1のレーザ光および光源1bから発振される第2のレーザ光をそれぞれ分割するように形成されている。回折格子8aは、基板28の上面に形成されている。回折格子8aは、発光部1から発振される2つのレーザ光が回折格子8aの形成されている領域内を通るように形成されている。

[0084]

発光部1の側方には、受光部4aおよび受光部4bが形成されている。受光部4bは、発光部1に対して受光部4aが配置されている側と反対側に配置されている。偏光ホログラム素子14および無偏光性ホログラム素子15は、回折格子8aで回折された発振光の回折光のうち光検出に用いられる回折光が通過するように形成されている。

[0085]

図5に、本実施の形態における第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置の概略断面図を示す。基板30に偏光ホログラム素子16が形成され、基板31に無偏光性ホログラム素子17が形成されていることは、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置と同様である。

[0086]

第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、基板29の上下の主表面に、回折格子8bおよび回折格子8cが形成されている。回折格子8bは、光源1aから発振される第1のレーザ光を分割するための第1の発振光回折格子として形成されている。回折格子8cは、第2のレーザ光を分割するための第2の発振光回折格子として形成されている。このように、第2の光集積ユニットおよび光ピックアップ装置においては、発振光分割手段が2つの回折格子を含んでいる。回折格子8bは、第1のレーザ光が通る領域に形成されている。

[0087]

また、回折格子 8 b は、第 2 のレーザ光を回折せずに第 1 のレーザ光を回折するように 形成され、回折格子 8 c は、第 1 のレーザ光を回折せずに、第 2 のレーザ光を回折するよ うに形成されている。すなわち、本実施の形態における発振光分割手段は、波長選択性を 有する。

[0088]

偏光ホログラム素子16は、第1のレーザ光が通る領域に形成され、無偏光性ホログラム素子17は、第2のレーザ光が通る領域に形成されている。また、第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、発光部1の側方に受光部4cが配置され、この1つの受光部で発光部1から発振される2つのレーザ光を受光するように形成されている。

[0089]

上記以外の構成については、実施の形態1における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置と同様であるのでここでは説明を繰返さない。

[0090]

(作用・効果)

図4に示す本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置においては、発光部からの発振光を少なくとも3つに分割するための発振光分割手段を備えている。この構成を採用することにより、3ビームを用いたトラッキング方式の光集積ユニットおよび光ピックアップ装置に本発明を適用することができる。

[0091]

また、第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置においては、発振光分割手段としての回折格子8aが第1のレーザ光および第2のレーザ光を分割するように形成

されている。すなわち、1つの回折格子8aで、2つのレーザ光が分割されている。この構成を採用することにより、発振光分割手段の構成を容易にすることができる。

[0092]

光源1 a から発振された第1のレーザ光および光源1 b から発振された第2のレーザ光は、それぞれ回折格子8 a でメインビームとサブビームとに分割される。メインビームおよびサブビームは、偏光ホログラム素子1 4 および無偏光性ホログラム素子1 5 において、実施の形態1におけるレーザ光と同様の作用が付与される。光源1 a から発振された第1のレーザ光のメインビームおよびサブビームは受光部4 a で、また、光源1 b から発振された第2のレーザ光のメインビームおよびサブビームは受光部4 b で受光される。

[0093]

図 5 における第 2 の光集積ユニットおよび第 2 の光ピックアップ装置においては、基板 2 9 に、発振される 2 つのレーザ光にそれぞれ対応するように、回折格子 8 b, 8 c が形成されている。この構成を採用することにより、それぞれの発振される複数のレーザ光に対して、最適な回折角度および回折効率で発振光を分割することができる。また、回折格子 8 b は、第 2 のレーザ光を回折せずに第 1 のレーザ光を回折するように形成され、回折格子 8 c は、第 1 のレーザ光を回折せずに、第 2 のレーザ光を回折するように形成されている。この構成を採用することによって、発振光の光量損失を小さくすることができ、レーザ光の利用効率を向上させることができる。

[0094]

第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、2つのレーザ光を1つの受光部4cで受光している。光源1a,1bから発振されるレーザ光は波長がそれぞれ異なるため、同一の発振光分割手段を通った場合には、回折角度が2つのレーザ光で異なる。このため、受光部に落斜するレーザ光の位置が大きく異なってしまい、1つの受光部で2つのレーザ光を受光することが困難になる。しかし、図5に示す第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置のように、それぞれのレーザ光に対してそれぞれの回折格子8b,8cを形成することによって、発振光分割手段において、複数のレーザ光の回折角度を容易にほぼ同じにすることができる。このため、複数のレーザ光を1つの受光部で容易に受光することができる。すなわち、複数のレーザ光を用いる場合においても、受光部4cに落斜する複数のレーザ光の位置を容易に個別に制御することができる。

[0095]

上記以外の作用および効果については、実施の形態1における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置と同様であるのでここでは説明を繰り返さない。

[0096]

(実施の形態3)

(構成)

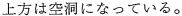
図6から図10を参照して、本発明に基づく実施の形態3における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置について説明する。本実施の形態においては、実施の形態1および実施の形態2において説明を行なった光集積ユニットおよび光ピックアップ装置について、具体的な機器の形態について説明を行なう。

[0097]

図6は、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置の概略断面図である。第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置は、実施の形態1における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置(図3参照)を固定用部材に取り付けたものである。

[0098]

第1の光集積ユニット42においては、発光部1、受光部4c、偏光ホログラム素子12および無偏光性ホログラム素子13がホルダ9を用いて一体化されている。ホルダ9の内部の下方には、発光部1および受光部4cを固定するための基台39が形成されている。発光部1は、光源1a,1bを含み、基台39の上面に固定されている。また、受光部4cについても基台39の上面に固定されている。ホルダ9の内部において、基台39の



[0099]

ホルダ9の上面には、基板25および基板24が接着固定されている。基板25および 基板24は、積層するように配置されている。ホルダ9の上面は、平面状に形成され、板 状の基板25の主表面がホルダ9の上面に接着固定されている。基板25の上面には、無 偏光性ホログラム素子13が形成されている。基板24の上面には、偏光ホログラム素子 12が形成されている。

[0100]

基板24および基板25は、偏光ホログラム素子12の主表面および無偏光性ホログラム素子13の主表面が、発光部1から発振されるそれぞれのレーザ光の光軸に対してほぼ垂直になるように配置されている。波長板5は、基板24から離間して配置されている。

[0101]

光ピックアップ装置43においては、対物レンズ6が波長板5から離間して配置されている。対物レンズ6は、発光部1から発振されるそれぞれのレーザ光の光軸上に配置され、図示しない固定手段によって固定されている。

$[0\ 1\ 0\ 2\]$

上記のように、第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置においては、発光部1、受光部4c、第1のホログラム素子としての偏光ホログラム素子12および第2のホログラム素子としての無偏光性ホログラム素子13が一体化されている。その他の構成については、実施の形態1における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置と同様である。

[0103]

図7に、本実施の形態における第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置の概略断面図を示す。第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置において、ホルダ9を備え、発光部1および受光部4cがホルダ9の内部に固定され、ホルダ9の上面に、基板25および基板24が固定されていることは、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置と同様である。

[0104]

第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、位相差板としての波長板5が、基板24の上面に接着固定されている。波長板5は、主表面が基板24の主表面と対向するように貼り合わされて固定されている。このように、第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置においては、発光部1、受光部4c、偏光ホログラム素子12、無偏光性ホログラム素子13および位相差板としての波長板5が一体化されている。その他の構成については、本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび光ピックアップ装置と同様である。

[0105]

図8に、本実施の形態における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置の概略断面図を示す。第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置は、2つのレーザ光を1つの受光部で受光するように形成されていることを除いて、実施の形態2における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置(図4参照)を固定用部材に取り付けたものと同じである。

[0106]

発光部1および受光部4 c は、ホルダ9の内部に形成された基台39に固定されている。第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置においては、発振光分割手段として、回折格子8 a を備える。回折格子8 a は基板28の上面に形成されている。基板28はホルダ9の上面に固定され、基板28の上面には無偏光性ホログラム素子15が形成された基板27が固定されている。基板27の上面には、偏光ホログラム素子14が形成された基板26が固定されている。基板28、基板27、および基板26は、ホルダ9の上面に、積層するように接着固定されている。

[0107]

波長板 5 は、基板 2 6 から離れて配置されている。偏光ホログラム素子 1 4、無偏光性ホログラム素子 1 5 および回折格子 8 a は、それぞれの主表面が発光部 1 から発振されるレーザ光の光軸に対してほぼ垂直になるように配置されている。

[0108]

このように、第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置においては、発光部1、受光部4c、偏光ホログラム素子14、無偏光性ホログラム素子15および回折格子8aが一体化されている。

[0109]

受光部4cは、偏光ホログラム素子14からの回折光および無偏光性ホログラム素子15からの回折光の両方の光を受光するように形成されている。また、偏光ホログラム素子14および無偏光性ホログラム素子15は、受光部4cに対して、一次回折光が到達するように形成されている。その他の構成については実施の形態2における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置と同様である。

[0110]

図9に、本実施の形態における第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置の概略断面図を示す。第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置において、ホルダ9を備え、発光部1および受光部4cがホルダ9の内部に固定されていることは、本実施の形態における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置と同様である。

[0111]

第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置においては、波長板5が、基板26の上面に接着固定されている。すなわち、波長板5、基板26、基板27、および基板28が積層するようにホルダ9の上面に接着固定されている。このように、第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置においては、発光部1、受光部4c、偏光ホログラム素子14、無偏光性ホログラム素子15、波長板5および回折格子8aが一体的に形成されている。その他の構成については、本実施の形態における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置と同様である。

[0112]

図10に、本実施の形態における第5の光集積ユニットおよび第5の光ピックアップ装置の概略断面図を示す。第5の光集積ユニットおよび第5の光ピックアップ装置においては、第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置の構成において、発光部21が他の部分から分離可能なように一体的に形成されている。

[0113]

第5の光集積ユニット44は、ホルダ10およびホルダ11を備える。ホルダ11は、内部が空洞になるように箱型に形成されている。ホルダ10の上面には、受光部4cが固定されている。ホルダ11は、ホルダ10の上面に配置されている。受光部4cは、ホルダ11の内部に配置されている。発光部21は、ホルダ10のほぼ中央部に固定されている。発光部21は、単独でパッケージングされており、内部に光源1a, 1bを含む。発光部21は、ホルダ10から取外し可能に形成されている。ホルダ11の上面には、基板28、基板27、基板26および波長板5が積層するように接着固定されている。

[0114]

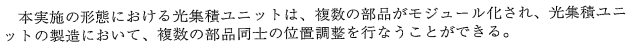
第5の光ピックアップ装置45は、第5の光集積ユニット44と対物レンズ6とを備える。その他の構成については、本実施の形態における第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置と同様である。

[0115]

本実施の形態における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置において、上記以外の構成については、実施の形態1または実施の形態2における光集積ユニットおよび光ピックアップ装置と同様であるので、ここでは説明を繰り返さない。

[0116]

(作用・効果)



[0117]

図6に示す本実施の形態における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置においては、発光部1、受光部4c、偏光ホログラム素子12、および無偏光性ホログラム素子13が一体化されている。すなわち、これらの複数の部品がモジュール化されている。

[0118]

図 6 に示す光集積ユニットにおけるモジュール内での位置調整としては、初めにホルダ 9 の内部において、光源 1 a, 1 b の位置決めを行なって、光源 1 a, 1 b を接着固定する。また、ホルダ 9 の内部に受光部 4 c の位置決めを行なって、受光部 4 c を接着固定する。次に、発光部 1 から発振されるレーザ光の光軸に合わせて無偏光性ホログラム素子 1 3 が形成された基板 2 5 の位置を調整後、ホルダ 9 に基板 2 5 を接着固定する。この後に、偏光ホログラム素子 1 2 が形成された基板 2 4 の位置の調整を行なって、基板 2 4 を基板 2 5 の上面に接着固定する。

[0119]

発光部 1、受光部 4 c、偏光ホログラム素子 1 2 、および無偏光性ホログラム素子 1 3 が一体化されることによって、一体化されたモジュールごとに、発光部 1 、受光部 4 c 、 偏光ホログラム素子 1 2 および無偏光性ホログラム素子 1 3 の位置の調整を行なうことができ、光集積ユニット 4 2 を光ピックアップ装置 4 3 に搭載する際には、光集積ユニットに含まれる上記の部品同士の位置調整が不要になる。

[0120]

図 7 に示す本実施の形態における第 2 の光集積ユニットおよび第 2 の光ピックアップ装置においては、発光部 1 、受光部 4 c 、偏光ホログラム素子 1 2 、無偏光性ホログラム素子 1 3 および波長板 5 が一体化されている。

[0121]

第2の光集積ユニットにおいては、ホルダ9の内部に発光部1および受光部4cを接着固定した後に、基板25および基板24をホルダ9の上面に積層するように接着固定する。この後に、基板24の上面に、波長板5を積層するように接着固定する。このように、第2の光集積ユニットにおいても、予め、一体化されたモジュールにおける各部品の位置調整を行なうことができ、光集積ユニットを光ピックアップ装置に搭載する際、モジュール内の各部品の位置調整が不要になる。

[0122]

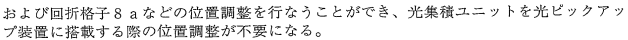
さらに、第2の光集積ユニットにおいては、波長板5が、基板24の上面に接着固定されているため、波長板5と発光部1との距離が近くなる。このため、発光部1から発振されたレーザ光が波長板5を透過する際の面積が小さくなって、波長板5の製作誤差などに起因する透過波面の収差を小さくできる。このため、光ディスク7に照射するレーザ光を収差の小さい良好なものにすることができる。

[0123]

図8に示す第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置においては、発光部1、受光部4c、偏光ホログラム素子14、無偏光性ホログラム素子15および回折格子8aが一体化されている。

[0124]

第3の光集積ユニットにおいては、ホルダ9の内部において、発光部1および受光部4cの位置決めを行なって、発光部1および受光部4cをホルダ9に接着固定する。一方で、回折格子8aが形成された基板28と無偏光性ホログラム素子15が形成された基板27とを接着固定しておいて一体化しておく。この部材を、ホルダ9の上面に位置調整を行ないながら接着固定する。この後に、基板27の上面に偏光ホログラム素子14が形成された基板26の位置調整を行ないながら基板26を接着固定する。このように、第3の光集積ユニットにおいても、予め、偏光ホログラム素子14、無偏光性ホログラム素子15



[0125]

第3の光集積ユニットにおいては、無偏光性ホログラム素子15と回折格子8aとが、 互いに異なる基板に形成されているが、特に、分離して形成されている必要はなく、たと えば、基板27の主表面のうち、無偏光性ホログラム素子15が形成されている側と反対 側の主表面に、予め回折格子8aが形成されていてもよい。

[0126]

図 9 に示す第 4 の光集積ユニットおよび第 4 の光ピックアップ装置においては、発光部 1、受光部 4 c、偏光ホログラム素子 1 4、無偏光性ホログラム素子 1 5 および回折格子 8 a に加え、波長板 5 が一体化されている。第 4 の光集積ユニットにおいては、発光部 1 および受光部 4 c を配置したホルダ 9 の上面に、基板 2 6 , 2 7 , 2 8 を積層するように 固定したのちに、波長板 5 を接着固定する。

[0127]

第4の光集積ユニットにおいても、上記の部品を一体化してモジュール化することができ、光集積ユニットを光ピックアップ装置に搭載する際の位置調整が不要になる。また、本実施の形態における第2の光集積ユニットと同様に、波長板5を発光部1の近くに配置することができるため、波長板5の精度などに起因する透明波面の収差を小さくすることができる。その他の作用および効果については、第3の光集積ユニットと同様である。

[0128]

図10に示す第5の光集積ユニットおよび第5の光ピックアップ装置においては、発光 部21が他の部品から分離可能なように一体的に形成されている。

[0129]

第5の光集積ユニットにおいては、初めにホルダ10に発光部21と受光部4cとを位置調整を行ないながら接着固定する。次に、ホルダ11を介して、回折格子8a、無偏光性ホログラム素子15、偏光ホログラム素子14、および波長板5の位置調整を行いながら、基板26~28と波長板5とを積層するようにホルダ11の上面に接着固定する。

$[0\ 1\ 3\ 0\]$

発光部21が他の部分から分離可能なように一体的に形成されていることによって、発光部21のみを容易に異なるものに替えることができる。発光部21の筐体は、各製造メーカにおいて共通の形状および共通の大きさを有するものが多いため、光集積ユニットの製造において、適宜、発光部21を異なる製造メーカのものに変更することができる。すなわち、製造における自由度を大きくすることができる。また、発光部21が故障したときの取り換えが容易になる。

[0131]

上記以外の作用および効果については、実施の形態1および実施の形態2と同様であるので、ここでは説明を繰り返さない。

$[0\ 1\ 3\ 2\]$

本実施の形態においては、実施の形態1および実施の形態2における光集積ユニットのモジュール化を行なった例として、受光部が1つのものを取り挙げて説明を行なったが、特にこの形態に限られず、受光部が複数形成されていてもよい。

[0133]

上記の全ての実施の形態において、偏光ホログラム素子および無偏光性ホログラム素子などのレーザ光を回折させるホログラムについては、複数の領域で異なる格子を有するように分割されていても構わない。

[0134]

なお、今回開示した上記実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではない。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更を含むものである。

【図面の簡単な説明】

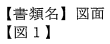
[0135]

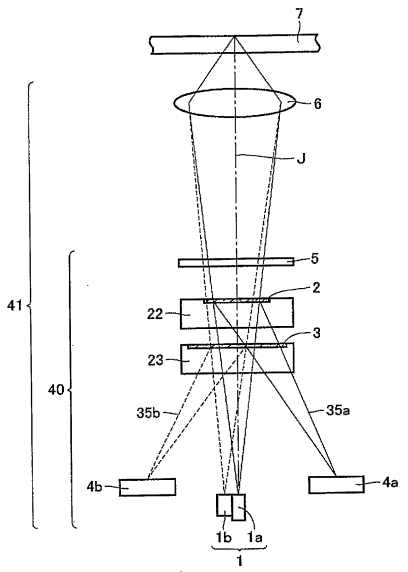
- 【図1】実施の形態1における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図2】実施の形態1における第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図3】実施の形態1における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図4】実施の形態2における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図5】実施の形態2における第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図6】実施の形態3における第1の光集積ユニットおよび第1の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図7】実施の形態3における第2の光集積ユニットおよび第2の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図8】実施の形態3における第3の光集積ユニットおよび第3の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図9】実施の形態3における第4の光集積ユニットおよび第4の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図10】実施の形態3における第5の光集積ユニットおよび第5の光ピックアップ装置の概略断面図である。
- 【図11】従来の技術に基づく一の光集積ユニットおよび一の光ピックアップ装置の断面図である。
- 【図12】従来の技術に基づく他の光集積ユニットおよび他の光ピックアップ装置の 概略断面図である。

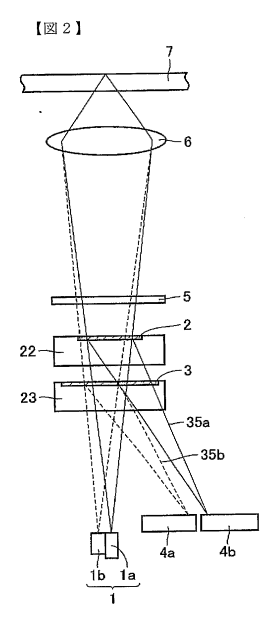
【符号の説明】

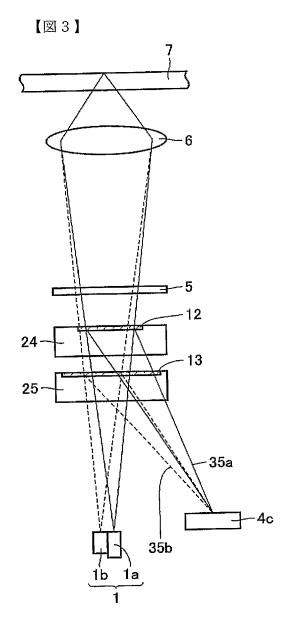
[0136]

1,21 発光部、1a,1b 光源、2,12,14,16 偏光ホログラム素子、3,13,15,17 無偏光性ホログラム素子、4a,4b,4c 受光部、5 波長板、6 対物レンズ、7 光ディスク、8a,8b,8c 回折格子、9,10,11 ホルダ、22~31 基板、35a,35b 回折光、39 基台、40,42,44 光集積ユニット、41,43,45 光ピックアップ装置、101,102 半導体レーザ、103 3ビーム用回折格子、106 対物レンズ、107 ディスク、111 第2のホログラム素子、112 第1のホログラム素子、113 コリメータレンズ、114 受光素子、115 レーザパッケージ、116,117 透明基板、121,123 半導体レーザチップ、124 第1ホログラム(偏光ホログラム)、125 第2ホログラム(無偏光ホログラム)、126 コリメータレンズ、127 対物レンズ、128 光記録媒体、129 受光素子、130 波長板、J 光軸。

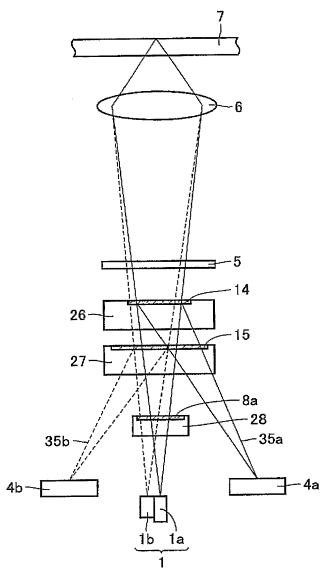


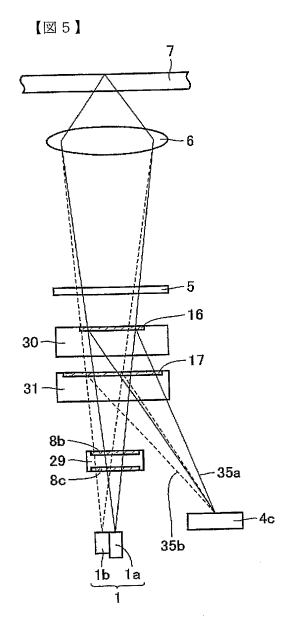


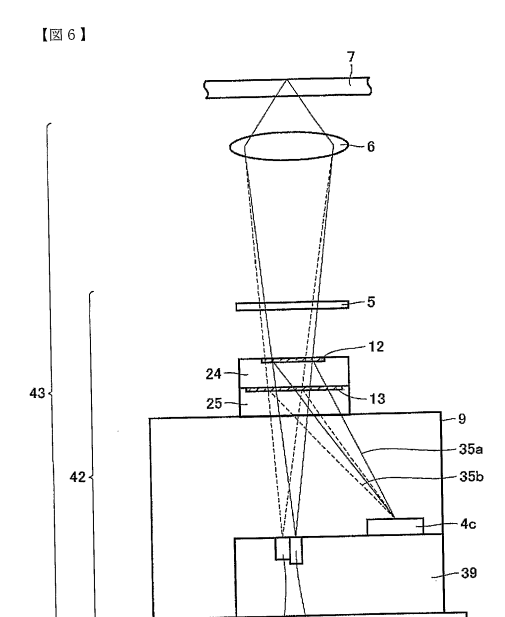






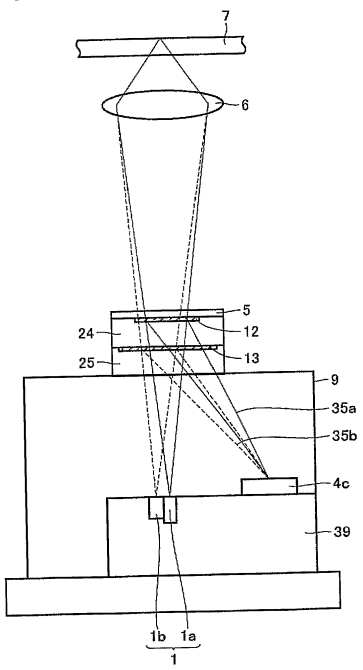




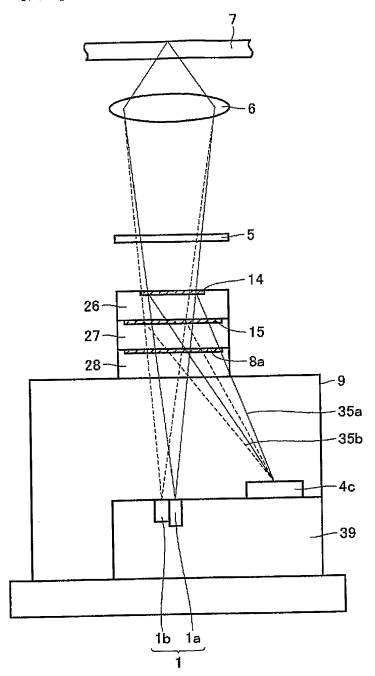


1b 1a

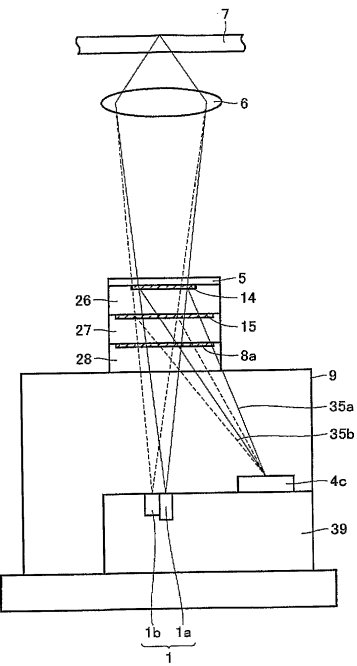
【図7】



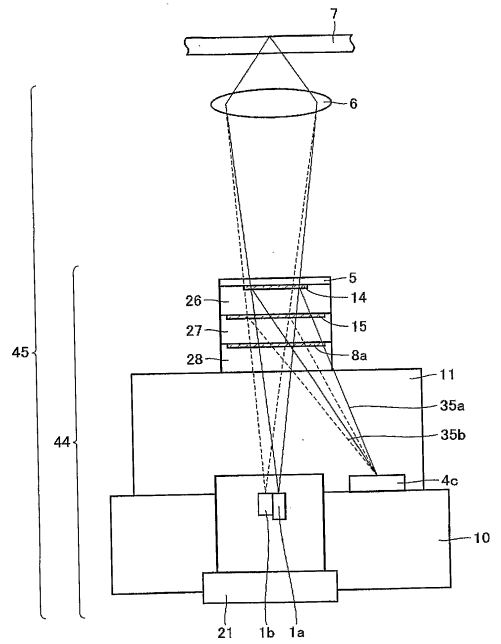
【図8】



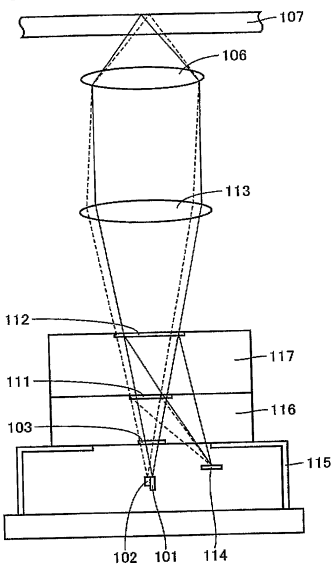


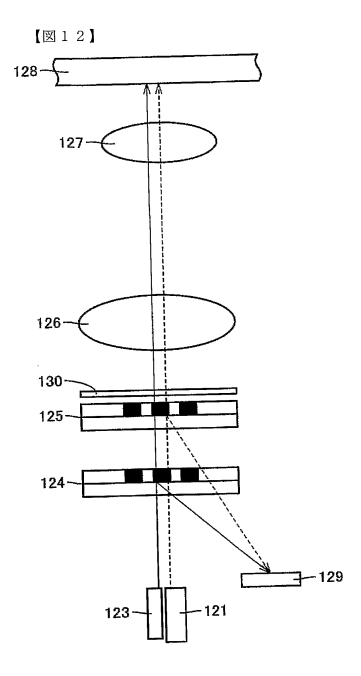












【書類名】要約書

【要約】

【課題】 レーザ光の高い利用効率を有し、小型化を行なうことができる光集積ユニット および光ピックアップ装置を提供する。

【解決手段】 光集積ユニット40は、波長の異なる複数のレーザ光を発振するための発光部1と、波長板5と、光源1aから発振された第1のレーザ光を回折させるための偏光ホログラム素子2と、光源1bから発振された第2のレーザ光を回折させるための無偏光性ホログラム素子3とを備える。波長板5は、第1のレーザ光に対して λ /4板として作用して、第2のレーザ光に対して λ 板または λ /2板として作用するように形成されている。

【選択図】 図1

特願2004-009227

出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月29日

L変更埋田」 住 所 新規登録

住 所 名

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社